

Утверждено на заседании
предметно-методической комиссии
Санкт-Петербурга по экологии
(Протокол № 2 от 15 сентября 2023 года)

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ
ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
2023/2024 учебный год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Общие положения

Система и методика оценивания олимпиадных заданий позволяет объективно выявить реальный уровень подготовки участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии (далее- Олимпиада).

Оценивание выполненных участниками заданий Олимпиады осуществляет Жюри по экологии с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общего максимального балла за все задания.

При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных предметно-методической комиссией Санкт-Петербурга по экологии.

Максимальное количество баллов по отдельным видам заданий Олимпиады:

5-6 класс: раздел № 1 – 10 баллов, раздел № 2 – 20 баллов

7 класс: раздел № 1 – 10 баллов, раздел № 2 – 20 баллов

8-9 класс: раздел № 1 – 9 баллов, раздел № 2 – 28 баллов

10-11 класс: раздел № 1 – 10 баллов, раздел № 2 – 18 баллов, раздел № 3 – 10 баллов

Максимальное количество баллов по итогам Олимпиады:

5-6 класс: 30 баллов

7 класс: 30 баллов

8-9 класс: 37 баллов

10 класс: 38 баллов

Оценка выполнения участником любого задания Олимпиады не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, 0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий.

Бланк ответов для 5-6-го классов

Раздел 1

Выберите и отметьте на листе для ответов один наиболее точный ответ из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе не поставлен «+», или выбран неверный ответ, баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1.

Максимальное количество баллов за раздел — 10

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а				+			+		+
	б	+	+		+					
	в						+	+		+
	г			+	+					

Раздел 2

Выберите и отметьте на листе для ответов два наиболее точных ответа из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе поставлено более 2 «+», баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 2.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а	+	+	+			+			
	б			+	+	+		+	+	
	в	+			+			+	+	+
	г	+				+				+
	д		+				+			

Бланк ответов для 7-го класса

Раздел 1

Выберите и отметьте на листе для ответов один наиболее точный ответ из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе не поставлен «+», или выбран неверный ответ, баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1.

Максимальное количество баллов за раздел — 10

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а									+
	б	+	+	+	+	+				
	в						+	+	+	
	г				+					+

Раздел 2

Выберите и отметьте на листе для ответов два наиболее точных ответа из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе поставлено более 2 «+», баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 2.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а	+			+	+				
	б		+	+			+	+		+
	в	+	+	+			+	+	+	+
	г	+							+	
	д				+	+				

Бланк ответов для 8-9-го классов

Раздел 1

Выберите и отметьте на листе для ответов один наиболее точный ответ из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе не поставлен «+», или выбран неверный ответ, баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1.

Максимальное количество баллов за раздел — 9

		Номер вопроса									
		1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а	+				+	+	+			+
	б		+	+					+		
	в									+	
	г										

* Вопрос № 4 раздела № 1 снят с участия

Раздел 2

Выберите и отметьте на листе для ответов два наиболее точных ответа из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе поставлено более 2 «+», баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 2.

Максимальное количество баллов за раздел — 28.

		Номер вопроса														
		1	2	3	4	5	6**	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вариант ответа	а	+			+	+				+			+	+	+	+
	б		+	+				+						+		
	в		+			+		+	+		+	+			+	+
	г			+	+	+			+			+				
	д	+									+	+		+	+	

** Вопрос № 6 раздела № 2 снят с участия

Бланк ответов для 10-11-го классов

Раздел 1

Выберите и отметьте на листе для ответов один наиболее точный ответ из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе не поставлен «+», или выбран неверный ответ, баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1.

Максимальное количество баллов за раздел — 10

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	а			+	+					+
	б	+	+	+			+	+		+
	в									
	г							+		

Раздел 2

Выберите и отметьте на листе для ответов два наиболее точных ответа из предложенных. За каждый правильно поставленный «+» начисляется 1 балл. Если в ответе поставлено более 2 «+», баллы не начисляются. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 2.

Максимальное количество баллов за раздел — 18.

Номер вопроса

	1	2	3	4	5	6*	7	8	9	10
Вариант ответа	а			+				+	+	+
	б			+			+	+		+
	в	+	+			+			+	
	г	+	+	+						
	д				+	+		+		+

* Вопрос № 6 раздела № 2 снят с участия

Раздел 3

Прочитайте определения и напишите понятие (термин), которому оно соответствует. Заполните лист для ответов (в каждом ответе может быть не более двух слов). За каждый верно вписанный ответ выставляется 2 балла. Максимальное количество баллов за раздел — 10

Номер определения	Ответ (термин)
1	эвтрофикация
2	парниковый эффект
3	агроценоз
4	смог/фотохимический смог
5	конкуренция